

IMPACTO A STATIO





Ayacucho a través del Ayacucho a través del Programa Regional de Irrigación y Desarrollo Rural Integrado PRIDER, viene ejecutando el proyecto instalación forestal con fines de conservación de suelos con tara en la provincia de La Mar, siendo el presupuesto anual de 1'109,856.73 nuevos soles.

El proyecto que contempla un presupuesto total de 6 millones de soles para toda su ejecución, abarca a la provincia de La Mar - San Miguel, específicamente en 13 comunidades estando prevista la instalación y manejo de tara en las comunidades de Illaura, Patibamba, Misquibamba, Ninabamba, Magnupampa, Accobamba,

Santa Catalina de Tranca, Aquilla, Condoray, Retama, Ollucopampa, Allpacorral y Ccollpa.

Hasta la fecha fueron instalados 392 mil plantones en campo definitivo y se prevé para este año cubrir con 100 mil plantones más, lo cual significaría cumplir la meta trazada y ayudar a las poblaciones beneficiarias, que ascienden a 749 familias.

En el marco de ejecución de dicho proyecto, igualmente se viene fortaleciendo las acciones con capacitaciones en estas com unidades con la participación y compromiso masivo de la población, quienes se convirtieron en los aliados

estratégicos del proyecto y que serán los que realicen la réplica en las demás comunidades más adelante.

Cabe destacar que, el proyecto contempla como metas específicas, el incremento de la producción y productividad de la Tara, la conservación de suelos, mediante la instalación de zanjas de infiltración, desarrollando las capacidades de producción y comercialización, así como el fortalecimiento de capacidades de producción de este cultivo en el Distrito de San Miguel, mejorar sus ingresos económicos y sobretodo la calidad y estándares de producción.



a Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo del Gobierno Regional de Ayacucho, viene promoviendo sostenidamente la implementación de aprendizajes de Comercio Exterior en los planes curriculares y/o itinerarios formativos de IEST, CETPROS y CEBAS, con la finalidad de generar las habilidades y capacidades exportadoras desde la Educación Superior, así como desarrollar en nuestros jóvenes el emprendimiento, para que

puedan optar por mejores oportunidades de empleo que contribuyan al desarrollo de una Cultura Exportadora.

De esta forma se busca que todas las regiones tengan oportunidades y desarrollen capacidades de exportación, y por esto se priorizan actividades puntuales en el sistema educativo y su articulación con el sector exportador, con la finalidad de otorgarle sostenibilidad al sector motor del crecimiento del país.

En la actualidad, pocos conocen que ya lideramos el primer lugar en el ránking de exportación de espárragos, que tienen como destino en más de 50% a Estados Unidos. Igual posicionamiento se ha logrado con el banano orgánico, que es producido, principalmente, en Piura. Lo curioso es que en el 2003 ocupábamos el puesto 23 en la mencionada fruta. Según proyecta Apoyo Consultoría, la posición en el ránking mundial de ambos productos no variará al 2023.

En quinua somos los segundos proveedores en el ránking, por debajo de Bolivia. Durante muchos años, el país vecino se ocupó de posicionar su grano andino. El año pasado, el Perú exportó US\$72 millones, mientras que Bolivia cerró en US\$152 millones. La diferencia aún es elevada, pero el crecimiento de los envíos peruanos año a año es exponencial.

En uvas también hemos caminado hacia arriba a pasos acelerados. En el 2003 estábamos en el puesto 20 como proveedores, luego hemos subido el año pasado al 5 y, para dentro de una década, se proyecta que seremos los terceros del mundo.

Sin embargo, el salto más grande que se dará será en los arándanos. Hoy nos encontramos en el puesto 34 del ránking, pero Apoyo Consultoría estima que llegaremos a ser los segundos del mundo para dentro de una década. Según Sierra Exportadora, este fruto suma hoy 900 hectáreas a lo largo de la costa, pero para dentro de cinco o seis años crecería a, por lo menos, 4 mil hectáreas.

Similar camino se espera para dentro de una década que sigan otros cultivos como las paltas (segundos), mango (terceros), pimientos (terceros) y granadas (quintos).



Fortalecen Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental

a Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho, en presencia de funcionarios de las direcciones regionales de línea, sostuvieron la reunión de Análisis del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) para la Certificación Ambiental del seguimiento y control de los proyectos de inversión en el ámbito de la Región de Ayacucho.

Con el objetivo de implementar el sistema de evaluación de estudios de impacto ambiental en el departamento de Ayacucho y teniendo un procedimiento único y coordinado de identificación, prevención, supervisión, control y corrección anticipada de los impactos negativos ambientales, derivados de las acciones humanas expresadas por medio de los proyectos de

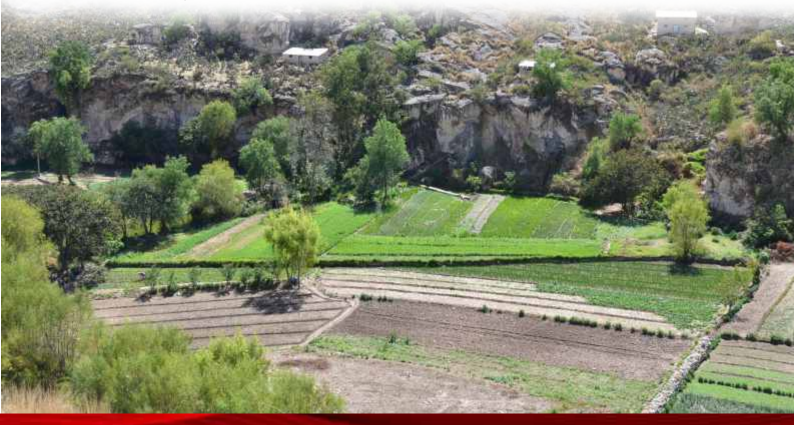
inversión.

En este sentido, se viene implementando los procesos de la ley 27446, ley que crea el Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) y su modificatoria aprobada con D.L. 1078 y su reglamento con D.L. 019-2009 - MINAM. Donde las autoridades competentes del nivel regional y local, deben emitir la Certificación Ambiental de los Proyectos de Inversión, dentro del marco de Proceso de Descentralización que resulten de su competencia, cuyos efectos se circunscriben a la respectiva región o localidad, de conformidad con lo dispuesto en la ley 27867, ley orgánica de gobiernos regionales y ley 27972, ley orgánica de municipalidades.

El Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del GRA,

Biólogo Hugo Elio Mendoza Gonzáles, manifestó "Es una preocupación constante del Gobierno Regional de ir implementando la emisión de la certificación ambiental para los proyectos de inversión pública y privada, porque no se ha concluido con la transferencia a los diversos sectores en materia de evaluación de impacto ambiental y certificación ambiental, lo que queremos es la predisposición de los sectores y que puedan asumir y desarrollar la certificación ambiental".

"No solo se trata de cumplir con la normatividad si no con la finalidad de preservar y conservar nuestro medio ambiente, se están ejecutando proyectos pero no cuenta con planes y programas de mitigación que están considerados dentro del estudio de impacto ambiental", acotó el titular.





on la transferencia presupuestal que DEVIDA realizó al Gobierno Regional de Ayacucho, la Dirección de Catastro y Formalización Rural – DRA, viene ejecutando la Actividad, "Formalización y Titulación de Predios Rurales Para el Desarrollo Alternativo Sostenible, Provincia de La Mar, distrito de Samugari y Santa Rosa – Ayacucho".

Con la finalidad de realizar un trabajo eficiente y eficaz se adquirió 10 motocicletas lineales y 8 GPSs, los cuales fueron inaugurados en ceremonia especial en el marco del Segundo aniversario de la Dirección de Catastro y Formalización Rural. A la mencionada actividad asistieron el Gerente General del Gobierno Regional de Ayacucho Ing. Pedro Rivera Cea, Director de Agricultura, el director de Catastro y Formalización Rural y trabajadores de la institución.

El costo aproximado que asciende los bienes adquiridos

es de 4 millones de soles, así lo índico el Ing. William Núñez Maita, Director de Catastro y Formalización Rural también mencionó que los GPSs tienen una tecnología de punta los cuales permitirán realizar un catastro más preciso y en tiempo real.

El objetivo de la actividad es entregar más de 2000 títulos de predios rurales en los distritos de Santa Rosa y samugari, debidamente registrados ante la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (SUNARP).





Ayacucho y las municipalidades de Llochegua, Tambo, Chungui, Ayna, Samugari, Ayahuanco, ubicados en el Valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro (VRAEM), presentaron al equipo técnico de la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin Drogas (DEVIDA) las propuestas de proyectos y actividades que serán ejecutados en el año 2016.

En la reunión técnica se presentaron siete nuevas propuestas de proyectos y 01 proyecto de continuidad de tipología forestal, productivo e infraestructura vial. Además se propuso una actividad de educación ambiental los cuales serán revisados por DEVIDA para su financiamiento en el año 2016.

Durante la reunión, los equipos técnicos de los gobiernos locales sustentaron el contenido, alcance, presupuesto, componentes, metas, sostenibilidad, población beneficiaria, entre otros aspectos de cada propuesta presentada.

DEVIDA busca establecer las condiciones económicas, sociales, políticas, y ambientales que permitan el desarrollo de una economía lícita, promoviendo actividades económicas sostenibles con inclusión social, en esta cuenca cocalera.





equeños criadores alpaqueros del Altiplano, enviaron al mercado italiano, un lote de 6 mil kilos de fibra de alpaca, de las variedades Suri y Huacaya, con financiamiento del Banco Agropecuario - Agrobanco y del fondo Agro Perú, del Ministerio de Agricultura y Riego.

La exportación, la primera de este año, a cargo del Consorcio Alpaquero Perú Export, de Puno, es destinada a la empresa Fratelli Piacenza de Piamonte, Italia y contiene fibras Suri, Royal y Baby, con características elaboradas para el exigente mercado

textilero europeo.

Con esta operación, los alpaqueros altoandinos vienen consolidando su capacidad de gestión en esta importante cadena comercial, pues la fibra procede de pequeñas unidades productivas articuladas por el Programa Camélidos de Agrobanco, que incluye asistencia técnica, comercialización y conocimiento de mercado.

El año pasado el Consorcio Alpaquero, exportó en dos envíos, 28 mil kilos de fibra procedentes de comunidades

alpaqueras de Puno y Cusco, donde se acopió la producción de nueve organizaciones articuladas por Agrobanco.

El Programa Camélidos, financiado con recursos del fondo Agro Perú, del Ministerio de Agricultura y Riego, promueve la asociatividad y fortalecimiento de las organizaciones asentadas en comunidades altoandinas de Arequipa, Puno, Cusco, Ayacucho, Junín, Huancavelica y Apurímac, donde se han organizado 237 Asociaciones de Alpaqueros.





on el objetivo de articular esfuerzos multisectoriales para la formación de ciudadanos ambientalmente responsables desde las instituciones educativas, se conformó la Comisión Regional de Educación Ambiental y Comunitaria de Ayacucho, con la participación de representantes de las diferentes instituciones públicas de la región.

La conformación de la Comisión Regional se realizó a iniciativa de la Actividad: "Capacitación y Sensibilización para la Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales" (PIRDAIS), ejecutado por el Gobierno Regional de Ayacucho, a través de la Dirección Regional de Educación (DREA) en convenio con la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin Drogas (DEVIDA).

La referida comisión acordó que una de las principales

acciones que realizarán será la creación de un Plan Regional de Educación Ambiental, en concordancia con las políticas nacionales emitidas por el Ministerio de Educación; de esta forma, se buscará articular e sfuerzos e incorporar actividades, de acuerdo a las competencias de las diferentes instituciones, en el sector educativo.

La Comisión Regional de Educación Ambiental y Comunitaria de Ayacucho, estará presidido por la Dirección Regional de Educación, como vicepresidente la Gerencia Regional de Recursos Naturales, en la secretaría la Municipalidad de Huamanga, en la Coordinación de Gestión Pedagógica la DREA, en la coordinación de Gestión en Salud la DIRESA, en la Coordinación en Ecoeficiencia la Dirección de Energía y Minas, en la Coordinación de gestión de riesgos la Subgerencia de Defensa Civil y en la Coordinación de Educación Ambiental Comunitaria las Organizaciones no Gubernamentales.



L durazno (Prunus Persica), es un frutal muy apreciado no sólo para consumirla al natural, sino también en conservas, confituras, néctar, frugos, postres y la elaboración de licores y aguardientes. Además de ser fácil de digestión, es fuente de potasio, vitaminas y a z u c a r e s s i t u a d o s principalmente en la piel.

Dada su importancia económica, la Dirección Regional Agraria Ayacucho, por séptimo año consecutivo viene ejecutando el Provecto Desarrollo del Cultivo de Durazno en las Provincias de Huamanga, Huanta, La Mar, Cangallo, Vilcashuaman, Víctor Fajardo, Huancasancos con un presupuesto y Sucre anual para el presente año de 739,206.00 nuevos soles.

Este proyecto se viene

ejecutando desde el año 2008 con un presupuesto total de 5 millones 900 mil nuevo soles, siendo uno de sus principales objetivos el incremento de la producción y productividad del durazno en las provincias referidas de la región de Ayacucho; para este fin se desarrolló la construcción de la Infraestructura de Vivero Alta Tecnología. Asimismo, se trabajando en el componente de fortalecimiento de capacidades de manejo en las 120 comunidades de las 8 provincias.

La constante capacitación y asistencia técnica por parte del equipo de profesionales del proyecto permite que los productores lleven un adecuado manejo técnico y sanitario, tenga como resultado una buena producción de durazno, que oscila la cosecha de 25 a 30 kilos por cada planta

con bajos niveles de pérdida por enfermedades.

Por esa razón, en los mercados ayacuchanos se ha visto la presencia de los duraznos provenientes de las provincias beneficiarias del proyecto, generando la mejora de las condiciones de vida de la población intervenida.

Este fin de semana, el equipo de profesionales de la Dirección de Proyectos Agrarios e Infraestructura de la Dirección Regional Agraria, encabezado por el Ing. Dante Ciro Guillén Chávez, con la finalidad de garantizar resultados efectivos durante la ejecución del referido proyecto, desarrollaron el trabajo de supervisión de los campos de producción en las provincias de Cangallo, Víctor Fajardo, Huancasancos y Vilcashuamán.



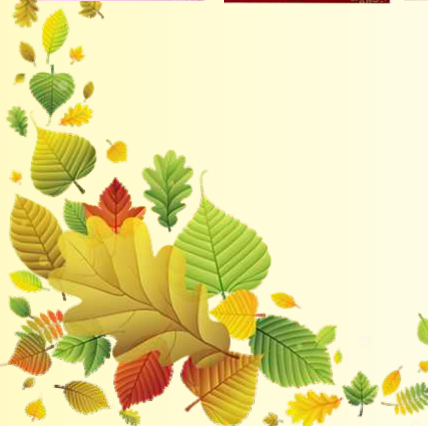






















Una forma diferente de hacer

PERIODISMO AGRARIO

Sábados y Domingos 06:00 a 07:00 a.m.

Canal 47 - Mega Cable 06